## TOSHIBA

Leading Innovation >>>

## Important Information for your dynadock™ U Series

Please read this information carefully and keep it with your other instruction manuals for future reference.

- You must install the drivers and software from the included CD before connecting the dynadock™ to the computer. Please see the printed Quick Start or User Manual on the enclosed CD for more information.
- Due to the many configurations of computers and Windows® operating systems available, functionality may differ slightly than stated in the user manual. This may be due to the computer manufacturers BIOS and other custom configurations of the hardware, pre-installed software or operating system installed at time of production. If you are having specific problems, you may need to contact the computer manufacturer to inquire if there are BIOS, hardware driver or operating system updates.

After installation of the software drivers:

- It is recommended to use the same USB port every time you reconnect the dynadock, otherwise you may need to re-configure certain USB devices, LAN settings, etc. and may be prompted to restart the computer. This is due to the computer's operating system detecting new hardware when a different USB port is used.
  - Please choose the USB port that you think will give you the easiest access when you reconnect the dynadock.
- The video settings and screen orientation may need to be adjusted for the display connected to the dynadock to suit your personal preferences. The dynadock will try to configure the best resolution for the monitor connected, however, certain monitors must be manually adjusted. In addition, you may need to indicate the location of the external monitor in relation to the computer for proper mouse movement between the displays.



Please refer to the video information starting on page 29 of the User Manual (on the CD) to change the "Display Settings".

After the dynadock is initially installed, the sound on the computer will be disabled, enabling you to connect external speakers. In addition, certain audio devices (headphones, headsets, speakers) may need to be manually adjusted when connected. For information on how to re-enable sound through your computer or select different audio devices, please see the "Select Audio Device" section on page 41 of the User Manual.

If the sound is still not audible, please check that the "mute" box under "Sound and Audio Device Properties" is unchecked. Please follow the steps below:

 Click the dynadock icon in the system tray, choose "select sound device" from the menu. The "Sound and Audio Device Properties" screen will open.

Select the "Volume" tab and make sure the "mute" box is unchecked.

You may also need to restart the media player after configuring the audio devices.

- Some computers may not immediately recognize the dynadock is connected upon start-up. This is related to the computers BIOS start up sequence and not a malfunction of the dynadock. If this occurs, follow the steps below:
  - 1. Turn off the computer.
  - Disconnect the dynadock from the computer.
  - 3. Turn the computer back on.
  - Connect the dynadock to the computer once the computer's operating system has loaded.

Please note these steps may need to be repeated every time you start the computer.

- DVD playback on external monitor.
  On Windows<sup>®</sup> XP systems, DVDs may not display correctly on an external monitor. Please use the computer's display to view DVDs.
- Visit dynadock.com or pcsupport.toshiba.com for the latest software driver support updates.

## **TOSHIBA**

Leading Innovation >>>

## Information importante pour votre dynadock™ série U

Veuillez lire attentivement cette information et la conserver avec vos autres manuels d'utilisateur pour référence future.

- Vous devez installer les pilotes et logiciel du CD inclus <u>avant</u> de raccorder votre dynadock™ à votre ordinateur. Pour plus d'information, veuillez voir la version imprimée du démarrage rapide ou du manuel d'utilisateur sur le CD inclus.
- À cause du grand nombre de configurations d'ordinateurs et de systèmes d'exploitation de Windows® disponibles, la fonctionnalité peut différer légèrement de celle du manuel d'utilisateur. Cela peut être dû aux BIOS des fabricants informatiques et d'autres configurations personnalisées du matériel, du logiciel préinstallé ou du système d'exploitation installé lors de la production. Si vous avez des problèmes spécifiques, il se peut que vous devriez contacter le fabricant informatique pour vous renseigner s'il y a des mises à jour de BIOS, de pilote de matériel ou de système d'exploitation.

Après avoir installé les pilotes de logiciel:

- Il est recommandé d'utiliser le même port USB chaque fois que vous réaccordez le dynadock, autrement vous devrez peut-être reconfigurer certains dispositifs USB, réglages de réseau local, etc. et pouvez être invités à redémarrer l'ordinateur. Ceci est dû au fait que le système d'exploitation de l'ordinateur découvre du nouveau matériel lorsqu'un différent port USB est utilisé.
  - Veuillez choisir le port USB que vous croyez vous donnera le meilleur accès quand vous réaccordez le dynadock.
- Les réglages vidéo et l'orientation d'écran peuvent nécessiter un ajustement pour que l'écran raccordé au dynadock rencontre vos préférences personnelles. Le dynadock essaiera de configurer la meilleure résolution pour le moniteur raccordé, par contre, certains moniteurs doivent être manuellement réglés. En plus, il se peut que vous devriez indiquer l'endroit du moniteur externe par rapport à l'ordinateur pour le mouvement approprié de la souris entre les moniteurs.



Veuillez vous référer à l'information vidéo commençant à la page 29 du manuel d'utilisateur (sur le CD) pour changer les "réglages d'affichage".

Après que le dynadock est installé, le son sur l'ordinateur sera désactivé, vous permettant de raccorder des haut-parleurs externes. En plus, certains dispositifs audio (casques d'écoute, micro-casques, haut-parleurs) peuvent nécessiter un ajustement manuel lorsque raccordés. Pour de l'information sur la façon de réactiver le son par votre ordinateur ou choisir différents dispositifs audio, veuillez voir la section « Choisir dispositifs audio » à la page 41 de votre manuel d'utilisateur.

Si le son n'est toujours pas audible, veuillez vérifier que la boîte "muet" sous les « Propriétés de dispositif sonores et audio » est cochée. Veuillez suivre les étapes ci-dessous :

- 1. Cliquer l'icône dynadock dans le plateau de système, choisir « sélectionner dispositif audio » L'écran « Propriétés de dispositifs sonores et audio » s'ouvrira.
- 2. Choisir l'onglet « Volume » et assurez-vous que boîte "muet" n'est pas cochée.

Il se peut que vous ayez besoin de redémarrer le lecteur multimédia après avoir configuré les dispositifs audio.

- Quelques ordinateurs peuvent ne pas immédiatement reconnaître au démarrage que le dynadock est raccordé. Ceci est relié à la séquence de démarrage du BIOS d'ordinateur et non au mauvais fonctionnement du dynadock. Si cela se produit, suivre les étapes ci-dessous :
  - 1. Éteindre l'ordinateur.
  - Débrancher le dynadock de l'ordinateur.
    - 3. Redémarrer l'ordinateur
    - 4. Raccorder le dynadock à l'ordinateur dès que le système d'exploitation de l'ordinateur a téléchargé.

Veuillez noter que vous devez peut-être répéter ces étapes chaque fois que vous allumer votre ordinateur.

- Lecture de DVD sur le moniteur externe.
- Sur les systèmes Windows ® XP, les DVD peuvent ne pas s'afficher correctement sur un moniteur externe. Veuillez utiliser l'écran de l'ordinateur pour visionner les DVD.
- Visitez dynadock.com ou pcsupport.toshiba.com pour les mises à jour des derniers supports de pilotes de logiciel.